



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 5:

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 90/14190

B23D 33/02

A1

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

29. November 1990 (29.11.90)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP90/00521

(22) Internationales Anmeldedatum:

3. April 1990 (03.04.90)

(30) Prioritätsdaten:

P 39 17 213.9

26. Mai 1989 (26.05.89)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): REIN-HARDT MASCHINENBAU GMBH [DE/DE]; Richard-Wagner-Straße 4-10, D-7032 Sindelfingen (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KUTSCHKER, Wolfgang [DE/DE]; Zavelsteiner Straße 24, D-7030 Böblingen (DE). PESOLD, Erwin [DE/DE]; Max-Reger-Straße 9, D-7032 Sindelfingen (DE).

(74) Anwalt: GRIESSBACH, Dieter; Höger, Stellrecht & Partner, Uhlandstraße 14 c, D-7000 Stuttgart 1 (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AT (europäisches Patent), BE (europäisches Patent), CA, CH (europäisches Patent), DE (europäisches Patent)*, DK (europäisches Patent), ES (europäisches Patent), FR (europäisches Patent), GB (europäisches Patent), IT (europäisches Patent), JP, LU (europäisches Patent), NL (europäisches Patent), SE (europäisches Patent), US.

Veröffentlicht

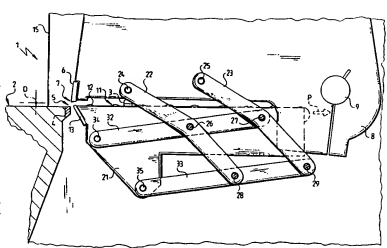
Mit internationalem Recherchenbericht. Mit geänderten Ansprüchen und Erklärung.

(54) Title: PLATE SHEARS

(54) Bezeichnung: TAFELSCHERE

(57) Abstract

Plate shears for flat workpieces, especially sheet metal, comprise a fixed lower blade (4), an upper blade (6) secured to a vertically movable blade beam (8), a cutting bench (2) arranged in front of these blades, a swivel-roller bench (11) comprising several parallel rows of rollers (12) arranged behind the blades, which can be swivelled about an axis (9) substantially parallel to the cutting region of the blades and can also be moved to and fro in relation to the blades substantially perpendicularly to this axis, and an adjustable stop (3) arranged behind the blades for workpieces to be cut to a given width. Swivelling the swivel-roller bench and its axis downwards simultaneously lowers the front of the swivel-roller bench which is close to the lower blade.



(57) Zusammenfassung

Eine Tafelschere für plattenförmige Werkstücke, insbesondere Bleche, umfaßt ein ortsfestes Untermesser (4), ein an einem auf- und abbeweglichen Messerbalken (8) befestigtes Obermesser (6), einen vor diesen Messern angeordneten Scherentisch (2), einen hinter den Messern angeordneten, mehrere parallele Rollenreihen (12) umfassenden Kipprolltisch (11), der um eine zu den Schneiden der Messer im wesentlichen parallele Drehachse (9) kippbar und zusätzlich im wesentlichen senkrecht zu dieser Achse relativ zu den Messern hin- und herverschieblich ist, sowie einen hinter den Messern angeordneten, einstellbaren Anschlag (3) für in bestimmter Breite abzuschneidende Werkstücke. Eine Kippung des Kipprolltisches und seine Drehachse nach unten führt gleichzeitig zu einer Absenkung der dicht am Untermesser liegenden Vorderkante des Kipprolltisches.

BENENNUNGEN VON "DE"

Bis auf weiteres hat jede Benennung von "DE" in einer internationalen Anmeldung, deren internationaler Anmeldetag vor dem 3. Oktober 1990 liegt, Wirkung im Gebiet der Bundesrepublik Deutschland mit Ausnahme des Gebietes der früheren DDR.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT AU BB BE BF BG BJ BR CA	Österreich Australien Barbados Belgien Burkina Fasso Bulgarien Benin Brasilien Kanada	ES FI FR GA GB HU IT JP KP	Spanien Finnland Frankreich (vabor Vereinigtes Königreich Ungarn Italien Japan: Demokratische Volksrepublik Korea	MIL MR MW NL NO RO SD SE SN	Mali Mauritanien Malawi Niederlande Norwegen Rumänien Sudan Schweden Senegal
CA CF CG CH CM DE DK	Kanada Zentrale Afrikanische Republik Kongo Schweiz Kamerun Deutschland, Bundesrepublik Dänemark	KP KR U LK LU MC MG			

Beschreibung:

Tafelschere

Die Erfindung betrifft eine Tafelschere für plattenförmige Werkstücke, insbesondere Bleche, mit einem ortsfesten Untermesser, mit einem an einem auf- und abbeweglichen Messerbalken befestigten Obermesser, mit einem vor diesen Messern angeordneten Scherentisch und einem hinter den Messern angeordneten, mehrere parallele Rollenreihen umfassenden Kipprolltisch, der um eine zu den Schneiden der Messer im wesentlichen parallele Drehachse kippbar und zusätzlich im wesentlichen senkrecht zu dieser Achse relativ zu den Messern hin- und herverschieblich ist, und mit einem hinter den Messern angeordneten, einstellbaren Anschlag für in bestimmter Breite abzuschneidende Werkstücke.

Bei bekannten Tafelscheren dieser Art (DE-PS 33 09 369) muß beim Abschneiden von schmalen Streifen, beispielsweise mit einer Breite bis zu etwa 150 mm, der Kipprolltisch vor dem Schnitt zurückgezogen werden, so daß die vom Werkstück abgeschnittenen, schmalen Streifen oder andere Kleinteile nicht am Kipprolltisch und dem darüber angeordneten Anschlag hängenbleiben, sondern frei nach unten fallen können. Somit ist eine Abführung der abgeschnittenen Kleinteile über den Kipprolltisch, beispielsweise in verschiedene Stapelbehälter nicht möglich.

Es ist Aufgabe der Erfindung, diesem Mangel abzuhelfen und eine gattungsgemäße Tafelschere so auszubilden, daß auch von einem Werkstück abgeschnittene Kleinteile, insbesondere schmale Streifen, ordnungsgemäß, d.h. ohne am Anschlag hängenzubleiben, über den Kipprolltisch abgeführt werden können.

Die Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß eine Kippung des Kipprolltisches um seine Drehachse nach unten gleichzeitig zu einer Absenkung der Vorderkante des Kipprolltisches führt.

Bei einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung verläuft die Drehachse des Kipprolltisches vor den Messern im Bereich des Scherentisches, weil hierdurch zwangsläufig eine Kippung des Kipprolltisches nach unten gleichzeitig zu einer Absenkung der Vorderkante dieses Tisches führt.

Die nachstehende Beschreibung einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung dient im Zusammenhang mit beiliegender Zeichnung der weiteren Erläuterung. Es zeigen:

- Fig. 1 schematische eine teilweise aufgebrochene Vorderansicht einer Tafelschere;
- Fig. 2 eine schematische Teilschnittansicht entlang der Linie 2-2 in Fig. 1;
- Fig. 3 die Drehlagerung eines Kipprolltisches der Tafelschere in einer ersten Betriebsstellung;
- Fig. 4 die Drehlagerung aus Fig. 3 in einer anderen Betriebsstellung und

Fig. 5 eine abgewandelte Ausführungsform einer Tafelschere.

An der Vorderseite einer Tafelschere 1 (in Fig. 2 links) ist ein horizontaler Scherentisch 2 ausgebildet, auf den ein zu schneidendes Werkstück, beispielsweise eine Blechtafel, aufgelegt und (in Fig. 2 nach rechts) in Schnittposition geschoben wird. Die Schnittposition ist dabei durch einen einstellbaren Anschlag 3 bestimmt, an dem die Vorderkante des eingeschobenen Werkstückes anliegt. Die Tafelschere umfaßt als wesentliche Bestandteile ein ortsfestes Untermesser 4, dessen horizontal verlaufende Schneidkante 5 etwas über die horizontale Fläche des Scherentisches 2 überstehen kann. Ferner ist ein im wesentlichen vertikal auf- und abbewegliches Obermesser 6 vorgesehen, dessen Schnittkante 7, wie aus Fig. 1 ersichtlich, leicht schräg von links unten nach rechts oben verläuft. Das Obermesser 6 ist in bekannter Weise an einem Messerbalken 8 befestigt, der um eine horizontal verlaufende Drehachse 9 kippbar ist. Somit wird von einem zwischen die Messer 4, 6 eingeführten Werkstück, das mit seiner Vorderkante am Anschlag 3 anliegt, bei der abwärts gerichteten Bewegung des Obermessers 6 ein Teil abgeschnitten, dessen Breite dem Abstand der Schnittkante 7 vom Anschlag 3 entspricht.

Auf der Rückseite der Tafelschere, also hinter den Messern 4, 6, und dem Scherentisch 2 gegenüberliegend, ist ein Kipprolltisch 11 vorgesehen, dessen Rollen 12 in mehreren im wesentlichen senkrecht zu den Messerkanten 5, 7 verlaufenden, parallelen Rollenreihen angeordnet sind. Der Kipprollltisch 11 ist, wie in Fig. 2 gestrichelt angedeutet, in eine nach hinten abwärts verlaufende Schräglage kippbar. Außerdem ist der Kipprolltisch 11 in einer (in Fig. 1 und 2 nicht dargestellten) kippbaren Lagerung in Richtung des Pfeiles P (Fig. 2) hin- und herverschieblich, wobei in Fig. 2 eine zurückgezogene Position

des Kipprolltisches 11 strichpunktiert angedeutet ist.

Der Kipprolltisch 11 umfaßt ferner an seiner den Messern 4, 6 zugekehrten Kante eine sich praktisch über die ganze Breite der Tafelschere 1 erstreckende, durchgehende Leiste 13, die in der in Fig. 2 dargestellten Horizontalstellung des Kipprolltisches 11 mit ihrer Oberkante etwas höher als die Schneidkante 5 des Untermessers 4 liegt. Hierdurch wird erreicht, daß von den Messern 4, 6 abgeschnittene Werkstückteile, die nach dem Abschneiden auf den Rollen 12 der Rollenbahnen aufliegen, ohne zwischen den einzelnen Rollenbahnen durchzuhängen, glatt über die Schneidkante 5 des Untermessers 4 auf den Scherentisch 2 zurückgeschoben werden kann, um anschließend einen weiteren Schnitt an diesen Teilen auszuführen.

Der Kipprolltisch 11 ist außer in seiner horizontal verlaufenden Normalbetriebsstellung (in an sich bekannter und daher nicht dargestellter Weise) in mehreren Schräglagen feststellbar, wobei die einzelnen Schräglagen eine Abführung abgeschnittener Teile in verschiedene (nicht dargestellte) Stapelbehälter und damit eine Sortierung dieser Teile gestatten.

Der Kipprolltisch 11 ist im übrigen (in ebenfalls an sich bekannter Weise) mit dem das Obermesser 6 tragenden Messerbalken 8 verbunden, so daß er, abgesehen von seiner Einstellbarkeit in verschiedene Schräglagen gemäß Fig. 2, auch die Kippbewegung des Obermessers 6 um die Drehachse 9 mitmacht.

Wenn mit einer Tafelschere der beschriebenen Art Kleinteile, also verhältnismäßig schmale Streifen mit einer Breite von beispielsweise bis zu etwa 150 mm geschnitten werden sollen und der Anschlag 3 dementsprechend verhältnismäßig nahe an die Messerkanten 5, 7 herangeführt werden muß, bleiben die abgeschnittenen Kleinteile erfahrungsgemäß am Anschlag 3 und am

Kipprolltisch 11 hängen, so daß sie nicht ordnungsgemäß auf dem Kipprolltisch abgeführt werden können. Man hat sich beim Abschneiden von Kleinteilen daher bisher so geholfen, daß man den Kipprolltisch 11 in seiner horizontalen Position in Richtung des Pfeiles P nach rückwärts verschob, so daß die abzuschneidenden Teile von ihm während des Schnittes nicht unterstützt wurden, was bei relativ schmalen Streifen auch nicht erforderlich ist. Die abgeschnittenen, schmalen Streifen fielen dann frei nach unten in einen im Maschinengestell der Tafelschere 1 vorgesehenen Behälter.

Der Kipprolltisch 11 war daher bisher bei dem Schneiden von Kleinteilen außer Funktion, so daß insbesondere auch eine Sortierung solcher Kleinteile in verschiedene Stapelbehälter aufgrund unterschiedlicher Schräglagen des Kipprolltisches 11 nicht möglich war.

Bei der dargestellten Ausführungsform einer Tafelschere erfolgt die Kippung des Kipprolltisches 11 um eine zu den Schneiden 5, 7 der Messer 4, 6 im wesentlichen parallele Drehachse D, die vor den Messern 4, 6 im Bereich des Scherentisches verläuft. Hierdurch erreicht man, daβ die Vorderkante des Kipprolltisches 11, also die vorne liegende Oberkante der Leiste 13, sich auf einem Kreisbogen K (Fig. 2) bewegt. Bei der Verschwenkung des Kipprolltisches 11 um die Drehachse D bewegt sich dabei die Leiste 13 an der Vorderkante des Kipprolltisches 11 nach unten, was nicht der Fall wäre, wenn die Drehachse D hinter den Messern und der Leiste 13 verlaufen würde, weil dann bei einer Abwärtsverschwenkung des Kipprolltisches 11 dessen Vorderkante nach oben geführt würde.

Es wurde gefunden, da β bei einer Schräglage des Kipprolltisches 11 (entsprechend der gestrichelten Darstellung in Fig. 2) und

der gleichzeitig erfolgten Absenkung der Vorderkante des Kipprolltisches, wobei dieser jedoch in seiner den Messern 4, 6 benachbarten Position verbleibt, abgeschnittene Kleinteile, also
beispielsweise schmale Blechstreifen, nicht mehr hängenbleiben,
sondern nunmehr über den schräg verlaufenden Kipprolltisch 11,
beispielsweise in verschiedene Stapelbehälter abgeführt werden
können.

Im Gegensatz zu bekannten Tafelscheren ist es also, wegen der gleichzeitigen Abwärtskippung des Kipprolltisches und der Absenkung von dessen Vorderkante möglich, den Kipprolltisch 11 in seiner an die Messer 4, 6 herangeführten Stellung zu belassen, so daß die abgeschnittenen Kleinteile nicht frei nach unten, sondern auf den Kipprolltisch fallen und auf diesem abtransportiert werden können.

Dem Fachmann sind verschiedene Möglichkeiten gegeben, um eine Kippung des Kipprolltisches 11 nach unten zusammen mit einer gleichzeitigen Absenkung der Vorderkante dieses Tisches zu realisieren. Beispielsweise könnte der Kipprolltisch mit seitlichen, über seine Vorderkante vorstehenden Flanschen an entsprechend weit vorstehenden Seitenständern 15, 16 der Tafelschere 1 (Fig. 1) auf Drehzapfen gelagert werden. Auch eine entsprechende Führung des Kipprolltisches 11 auf Kurvenbahnen wäre denkbar. Bei der dargestellten Ausführungsform handelt es sich bei der Drehachse D um eine virtuelle Drehachse derart, daß sie nicht durch reelle Drehzapfen oder dergleichen gebildet ist. Vielmehr erfolgt die Verschwenkung des Kipprolltisches 11 mit Hilfe eines (an sich bekannten) auf dem Parallelogramm-Prinzip beruhenden Schwenkmechanismus', der im nachstehenden anhand von Fig. 3 und 4 beschrieben wird.

Der Kipprolltisch 11, von dem in Fig. 3 und 4 lediglich die Rollen 12 und die Leiste 13 sichtbar sind, ist an beiden Seiten im Bereich der Ständer 15, 16 in Richtung des Pfeiles P verschieblich in zwei Lagerungen 21 gelagert, die ihrerseits um die erwähnte virtuelle Drehachse D drehbar sind. Hierzu ist an jeder Lagerung 21 eine an sich bekannte Parallelführung vorgesehen, die ein Paar von ersten Lenkern 22, 23 umfaßt, die ihrerseits an Gelenkstellen 24 bzw. 25 (vgl. auch Fig. 2) am Messerbalken 8 angelenkt sind. Die parallel zueinander verlaufenden Lenker 22, 23 sind an Gelenkstellen 26, 27, 28, 29 mit einem Paar von zweiten Lenkern 32, 33 gelenkig verbunden. Die freien Enden der Lenker 32, 33 sind an Gelenkstellen 34 bzw. 35 jeweils mit der Lagerung 21 gelenkig verbunden. Die Gelenkstellen 26, 27, 28, 29 liegen an den Ecken eines durch die Lenker 22, 23 bzw. 32, 33 gebildeten Parallelogramms.

Bei einer Betätigung der beschriebenen Parallelführung verschwenkt sich die Lagerung 21 und damit der Kipprolltisch 11 mit seiner Leiste 13 zwangsläufig um die vor den Messern 4, 5 gelegene, virtuelle Drehachse D, was, wie oben ausgeführt, zu einer gleichzeitigen Absenkung der Vorderkante des Kipprolltisches 11 führt, wie in Fig. 4 dargestellt.

Wie aus Fig. 1 und 2 ersichtlich, ist an der Vorderseite der Tafelschere 1 unterhalb des Scherentisches 2 eine Klappe 41 vorgesehen, die um eine Achse 42 schwenkbar ist und zwischen einer in Fig. 2 mit ausgezogenen Linien dargestellten Lage und einer strichpunktiert angedeuteten Lage verstellbar ist. Wenn sich die Klappe 41 in der mit ausgezogenen Linien dargestellten Lage befindet, fallen – bei nach rückwärts verschobenem Kipprolltisch 11 – abgeschnittene Teile, beispielsweise bei Besäumschnitten anfallender Schrott, frei nach unten in einen dort vorgesehenen Aufnahmebehälter. Befindet sich die Klappe 41 in der in Fig. 2 strichpunktiert dargestellten Stellung, so fallen abgeschnittene Kleinteile auf diese Klappe und rutschen auf ihr unter Schwerkraftwirkung an die Vorderseite der Tafelschere, wo

sie aufgesammelt und gegebenenfalls einem weiteren Schnitt zugeführt werden können. Wie in Fig. 1 dargestellt, erstreckt sich die Klappe 41 mit der zugehörigen, von ihr zu verschliessenden Öffnung lediglich über einen kleinen Bereich der Gesamtbreite der Tafelschere 1, so daß nur Teile kleineren Formats von der Klappe 41 aufgefangen und an die Vorderseite der Tafelschere transportiert werden können.

Wie aus Fig. 2 hervorgeht, bewegt sich die von der Leiste 13 gebildete Vorderkante des Kipprolltisches 11 beim Verschwenken um die Achse D nicht nur nach unten, sondern gleichzeitig auch nach vorne, da sie dem Kreisbogen K folgen muß. Infolgedessen steht für das Untermesser 4 nur verhältnismäßig wenig Platz zur Verfügung und außerdem muß wegen dieser Vorwärtsbewegung des Kipprolltisches 11 ein das Untermesser 4 tragender Maschinenteil entsprechend ausgespart werden (vgl. Fig. 2). Um dies zu vermeiden, wäre es günstig, wenn der Kipprolltisch 11 bei seiner Abwärtsverschwenkung gleichzeitig eine geringfügige Bewegung nach rückwärts erfahren könnte und dann die in Fig. 2 mit dem Bezugszeichen 50 bezeichnete Position einnehmen würde. In diesem Falle könnte das Untermesser 4 entsprechend groß ausgebildet und der es tragende Maschinenteil müßte nicht, wie in Fig. 2 dargestellt, entsprechend ausgespart werden.

Die Fig. 5 zeigt eine einfache Anordnung, wie diese gleichzeitig mit dem Abwärtsverschwenken erfolgende Rückwärtsbewegung des Kipprolltisches 11 realisiert werden kann. An einem vom Kipprolltisch 11 seitlich abstehenden Bolzen 51 ist mittels eines Langloches 52 eine Lasche 53 schwenkbar gelagert. Die Lasche 53 ist andererseits mittels eines Langloches 54 an einem vom Lenker 23 seitlich abstehenden Bolzen 55 angelenkt. Der Kipprolltisch 11 selbst ist in seiner ihn verschieblich haltenden Lagerung 21 durch Federkraft in Richtung entgegen dem Pfeil P in die in Fig. 5 dargestellte, vordere Position vorgespannt.

Als Federkraft kann beispielsweise ein mit dem Kipprolltisch 11 verbundener, seine Verschiebebewegungen auslösender Pneumatik-Zylinder benutzt werden.

Wenn die Lagerung 21 des Kipprolltisches 11 mit Hilfe der Laschen 22, 23, 32, 33 entsprechend Fig. 4 nach unten gekippt wird, wird der Kipprolltisch 11 durch die Lasche 53 nach rückwärts in die in Fig. 2 mit dem Bezugszeichen 50 bezeichnete Position gezogen, so daß also die von der Leiste 13 gebildete Vorderkante dieses Tisches mit dem Untermesser 4 nicht kollidiert, sondern sich etwa auf einer senkrechten Geraden nach unten bewegt, keinesfalls aber nach vorne entsprechend dem Kreis K in Fig. 2. Dementsprechend kann, wie Fig. 5 zeigt, das Untermesser 4 entsprechend größer ausgebildet werden und es entfällt die für das Eindringen der Leiste 13 erforderliche Aussparung an dem das Untermesser 4 abstützenden Maschinenteil.

Diese Rückwärtsbewegung des Kipprolltisches 11 erfolgt gegen die, insbesondere von einem Pneumatik-Zylinder gebildete Federkraft, die den Tisch 11 in seiner vordersten Stellung hält. Durch diese Federkraft wird der Kipprolltisch 11 auch wieder automatisch in seine vorderste Stellung gebracht, wenn die Lagerung 21 wieder ihre in Fig. 5 dargestellte Ausgangsposition einnimmt.

Patentansprüche:

- Tafelschere für plattenförmige Werkstücke, insbesondere 1. Bleche, mit einem ortsfesten Untermesser, mit einem an einem auf- und abbeweglichen Messerbalken befestigten Obermesser, mit einem vor diesen Messern angeordneten Scherentisch, mit einem hinter den Messern angeordneten, mehrere parallele Rollenreihen umfassenden Kipprolltisch, der dem Abtransport abgeschnittener Werkstückteile dient und hierzu mit seinem den Messern abgekehrten Ende um eine zu den Schneiden der Messer im wesentlichen parallele Drehachse nach unten kippbar und zusätzlich im wesentlichen senkrecht zu dieser Achse relativ zu den Messern hinund herverschieblich ist, und mit einem hinter den Messern angeordneten, einstellbaren Anschlag für in bestimmter Breite abzuschneidende Werkstücke. dadurch gekennzeichnet, daβ eine Kippung des Kipprolltisches (11) um seine Drehachse (D) nach unten gleichzeitig zu einer Absenkung der dicht am Untermesser (4) liegenden Vorderkante (Leiste 13)
- Tafelschere nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daβ
 die Drehachse (D) des Kipprolltisches (11) vor den Messern
 (4, 6) im Bereich des Scherentisches (2) verläuft.

des Kipprolltisches (11) führt.

 Tafelschere nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daβ die Drehachse (D) eine virtuelle Drehachse ist und der Kipprolltisch (11) durch einen Schwenkmechanismus (22, 23,

- 32, 33) um diese Achse kippbar ist.
- 4. Tafelschere nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daβ der Schwenkmechanismus eine Parallelführung umfaβt, mit einem Paar von ersten Lenkern (22, 23), die am Messerbalken (Schwinge 8) angelenkt sind, und mit einem Paar von zweiten Lenkern (32, 33), die einerseits jeweils mit den ersten Lenkern (22, 23) und andererseits mit dem Kipprolltisch (11) gelenkig verbunden sind.
- 5. Tafelschere nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daβ der Kipprolltisch (11) in mehr als zwei Schrägstellungen feststellbar ist.
- 6. Tafelschere nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß an der den Messern (4, 6) zugekehrten Vorderkante des Kipprolltisches (11) eine durchgehende Leiste (13) befestigt ist, die ein Durchhängen des Werkstückes, insbesondere bei dessen Rücktransport zwischen einzelnen Rollenreihen des Kipprolltisches (11) verhindert.
- 7. Kipprolltisch nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daβ die Absenkung der Vorderkante (Leiste 13) des Kipprolltisches (11) gleichzeitig zu einer Rückwärtsverschiebung dieses Tisches führt.

GEANDERTE ANSPRÜCHE

[beim Internationalen Büro am 26. September 1990 (26.09.90) eingegangen; ursprüngliche Ansprüche 1 und 2 durch geänderten Anspruch 1 ersetzt; Ansprüche 3-7 umnumeriert 2-6; neuer Anspruch 7 hinzugefügt (2 Seiten)]

Tafelschere für plattenförmige Werkstücke, insbesondere 1. Bleche, mit einem ortsfesten Untermesser, mit einem an einem auf- und abbeweglichen Messerbalken befestigten Obermesser, mit einem vor diesen Messern angeordneten Scherentisch, mit einem hinter den Messern angeordneten, mehrere parallele Rollenreihen umfassenden Kipprolltisch, der dem Abtransport abgeschnittener Werkstückteile dient und hierzu mit seinem den Messern abgekehrten Ende um eine zu den Schneiden der Messer im wesentlichen parallele Drehachse nach unten kippbar und zusätzlich im wesentlichen senkrecht zu dieser Achse relativ zu den Messern hinund herverschieblich ist, und mit einem hinter den Messern angeordneten, einstellbaren Anschlag für in bestimmter Breite abzuschneidende Werkstücke, dadurch gekennzeichnet, daβ eine Kippung des Kipprolltisches (11) um seine Drehachse (D) nach unten gleichzeitig zu einer Absenkung der

 Tafelschere nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daβ die Drehachse (D) eine virtuelle Drehachse ist und der Kipprolltisch (11) durch einen Schwenkmechanismus (22, 23,

Bereich des Scherentisches (2) verläuft.

dicht am Untermesser (4) liegenden Vorderkante (Leiste 13) des Kipprolltisches (11) führt, und hierzu die Drehachse (D) des Kipprolltisches (11) vor den Messern (4, 6) im

- 32, 33) um diese Achse kippbar ist.
- 3. Tafelschere nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Schwenkmechanismus eine Parallelführung umfaßt, mit einem Paar von ersten Lenkern (22, 23), die am Messerbalken (Schwinge 8) angelenkt sind, und mit einem Paar von zweiten Lenkern (32, 33), die einerseits jeweils mit den ersten Lenkern (22, 23) und andererseits mit dem Kipprolltisch (11) gelenkig verbunden sind.
- 4. Tafelschere nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Kipprolltisch (11) in mehr als zwei Schrägstellungen feststellbar ist.
- 5. Tafelschere nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß an der den Messern (4, 6) zugekehrten Vorderkante des Kipprolltisches (11) eine durchgehende Leiste (13) befestigt ist, die ein Durchhängen des Werkstückes, insbesondere bei dessen Rücktransport zwischen einzelnen Rollenreihen des Kipprolltisches (11) verhindert.
- 6. Kipprolltisch nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daβ die Absenkung der Vorderkante (Leiste 13) des Kipproll-; tisches (11) gleichzeitig zu einer Rückwärtsverschiebung dieses Tisches führt.
- 7. Tafelschere nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß eine Lasche (53) vorgesehen ist, die mit Langlöchern (52, 54) einerseits am Kipprolltisch (11) und andererseits am ersten Lenker (23) angelenkt ist und der Kipprolltisch (11) durch Federkraft in seine vordere, dem Untermesser (4) benachbarte Position vorgespannt ist, so daß sich die Vorderkante (Leiste 13) des Kipprolltisches (11) während dessen Kippung nach unten etwa auf einer senkrechten Geraden nach unten bewegt.

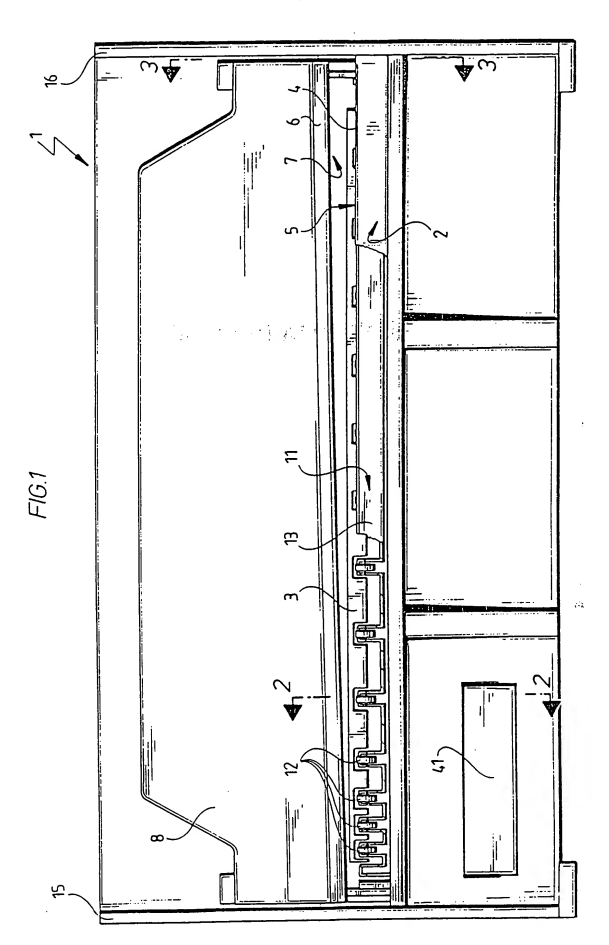
IN ARTIKEL 19 GENANNTE ERKLÄRUNG

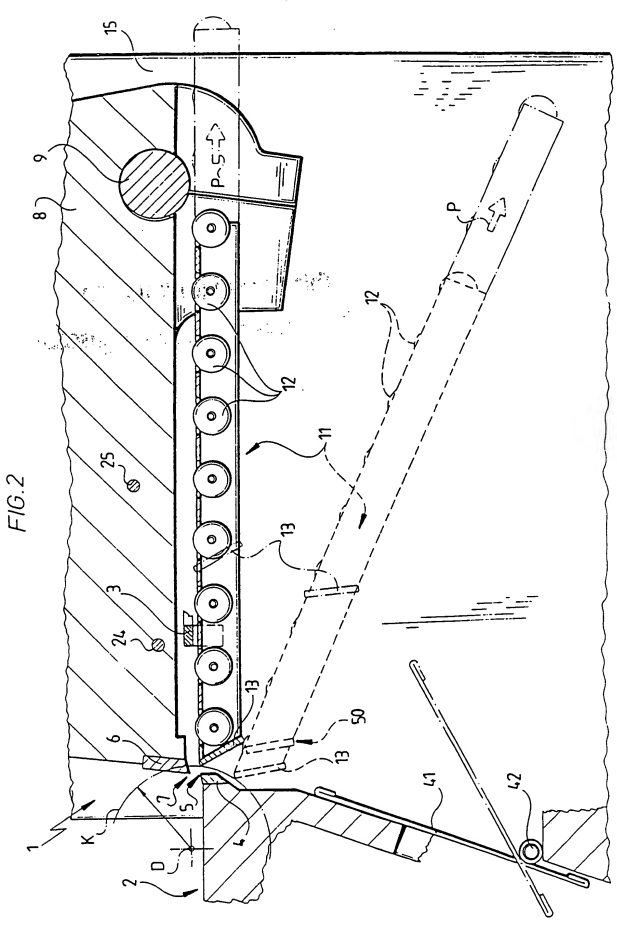
Der neue Hauptanspruch ist nunmehr auf die "<u>vor</u> den Messern 4, 6 verlaufende Drehachse D des Kipprolltisches 11" beschränkt.

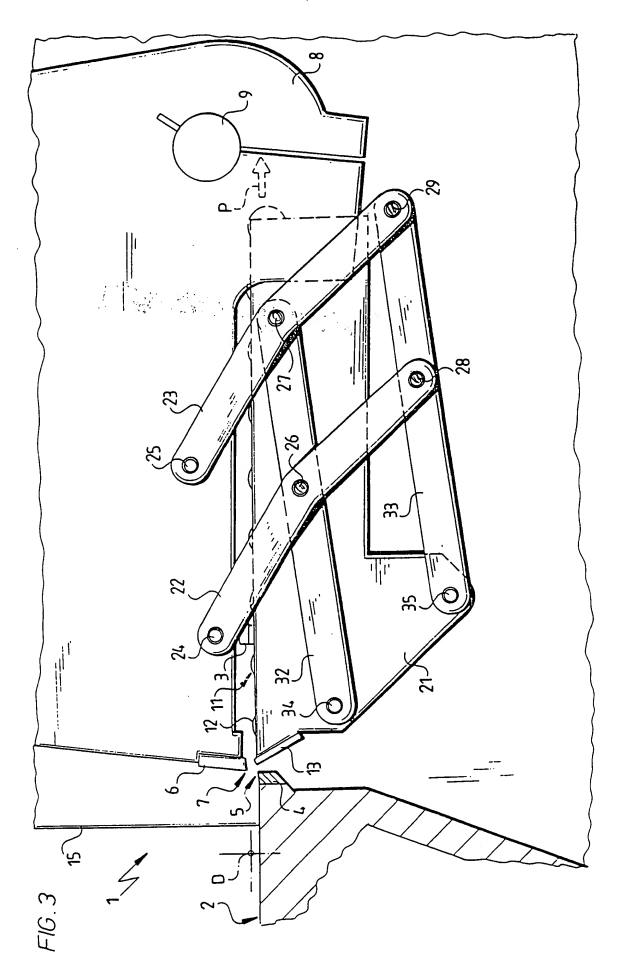
Eine $\underline{\text{vor}}$ den Messern angeordnete Drehachse eines Kipprolltisches läßt sich weder der CH-A-504922 noch der US-A-2549560 entnehmen.

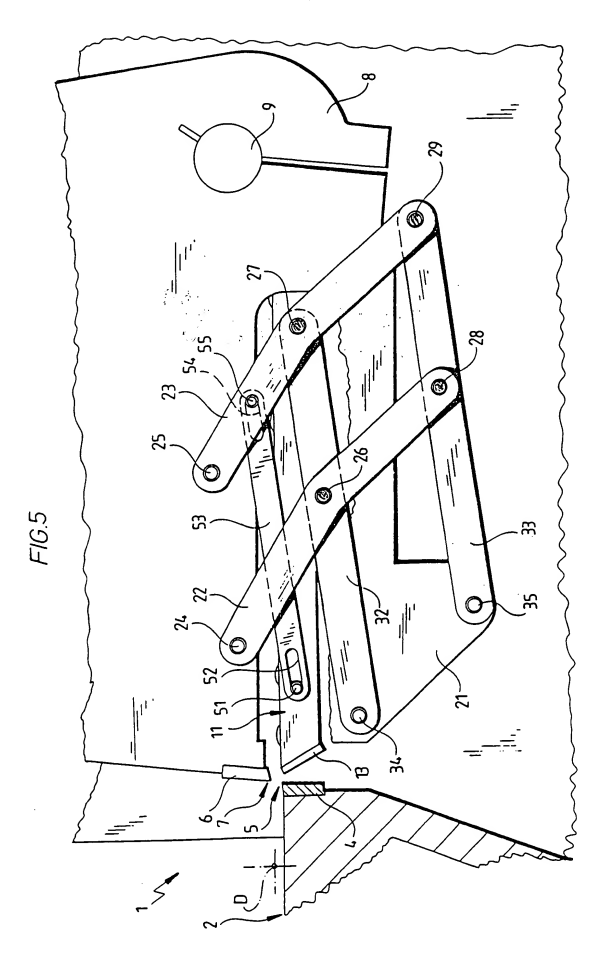
Durch die Anordnung der Drehachse <u>vor</u> den Messern ergibt sich automatisch und gleichzeitig eine Absenkung der Vorderkante des Kipprolltisches bei dessen Kippung nach unten, wodurch Kollisionen mit dem Anschlag 3 entsprechend der Erfindungsaufgabe zuverlässig vermieden sind.

Der neue Anspruch 7 ist auf die Ausführungsform gemäß Figur 5 gerichtet. Wegen der Offenbarung wird auf den zugehörigen Beschreibungsteil dieser Figur auf Seite 8, Absatz 2 bis Seite 9, Absatz 2 der ursprünglichen Beschreibung verwiesen.











International Application No PCT/EP 90/00521

	IFICATION OF SUBJECT MATTER (if several class		
	to International Patent Classification (IPC) or to both Nat	ional Classification and IPC	ļ
Int	.cl. ⁵ B 23 D 33/02		
II. FIELDS	SEARCHED		
	Minimum Docume		
Classification	on System	Classification Symbols	
Int	.Cl. ⁵ B 23 D, B 21 D		
	Documentation Searched other to the Extent that such Documents	than Minimum Documentation s are included in the Fields Searched *	
III. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of Document, 11 with indication, where app	propriate, of the relevant passages 12	Relevant to Claim No. 13
х	CH, A, 504 922 (BEYELER) 14 May 1971 see the whole documer	ıt.	1, 2, 6, 7
х	US, A, 2549560 (ARCHER) 17 April 1951 see column 3, lines 1	l-32; figure 5	1
A			3, 4
A	GB, A, 2074076 (SMITH) 28 October 1981		
"A" do co	al categories of cited documents: 10 cument defining the general state of the art which is not naildered to be of particular relevance flier document but published on or after the international ng date cument which may throw doubts on priority claim(s) or ich is cited to establish the publication date of another ation or other special reason (as specified) cument referring to an oral disclosure, use, exhibition or ter means cument published prior to the international filing date but art than the priority date claimed	"T" later document published after to reprority date and not in conficited to understand the principle invention. "X" document of particular relevant cannot be considered novel or involve an inventive step. "Y" document of particular relevant cannot be considered to involve document is combined with one ments, such combination being in the art. "4" document member of the same	ce; the claimed invention cannot be considered to ce; the claimed invention cannot be considered to ce; the claimed invention an inventive step when the or more other such docu-obvious to a person skilled
1	rification e Actual Completion of the International Search	Date of Mailing of this International S	earch Report
	July 1990 (06.07.90)	27 July 1990	
Internatio	nal Searching Authority	Signature of Authorized Officer	
EU	ROPEAN PATENT OFFICE		

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

EP 9000521 SA 35763

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 20/07/90

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
CH-A- 504922	31-03-71	None	
US-A- 2549560		None	
GB-A- 2074076	28-10-81	None	

FORM POST9



Internationales Aktenzeichen PCT/EP 90/00521

	SSIFIKATION DES ANMELDUNGSGEGENSTANDS (bei me		nzugeben) ⁶
ľ	der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der na	ationalen Klassifikation und der IPC	!
Int.C	5 B 23 D 33/02		
II. REC	HERCHIERTE SACHGEBIETE Recherchierter Min		
Klassifika	<u> </u>	lassifikationssymbole	
KILLESTING			
Int .C	<i>B</i> 23 3, B 21 5		
	Recherchierte nicht zum Mindestprüfstoff geh unter die recherchierten		
III. EINS	CHLÄGIGE VERÖFFENTLICHUNGEN ⁹		
Art*	Kennzeichnung der Veröffentlichung ¹¹ ,soweit erforderlich	unter Angabe der maßgeblichen Teile 12	Betr. Anspruch Nr. 13
х	CH, A, 504922 (BEYELER) 14. Mai 1971 siehe das ganze Dokument		1,2,6,7
•			
İ			
Х	US, A, 2549560 (ARCHER) 17. April 1951 siehe Spalte 3, Zeilen 1-	·32; Figur 5	1
A			3,4
1			
A	GB, A, 2074076 (SMITH) 28. Oktober 1981		
"A" Ve def "E" älte	dere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 10: röffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik "finiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist eres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internanalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	T" Spätere Veröffentlichung, die nach de meldedatum oder dem Prioritätsdatum ist und mit der Anmeldung nicht kollik Verständnis des der Erfindung zugru	veröffentlicht worden diert, sondern nur zum
"L" Ve zw fen	röffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsenspruch eifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröfttlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht ge-	oder der ihr zugrundeliegenden Theorie X" Veröffentlichung von besonderer Bede te Erfindung kann nicht als neu oder al keit beruhend betrachtet werden	ringegeben ist utung; die beanspruch-
and	nnten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem deren besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) " röffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, de Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen	'Y" Veröffentlichung von besonderer Bede te Erfindung kann nicht als auf erfin ruhend betrachtet werden, wenn die	derischer Tätigkeit be- Veröffentlichung mit
"P" Ve	zieht röffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldeda-	einer oder mehreren anderen Veröffen gorie in Verbindung gebracht wird und einen Fachmann naheliegend ist	tlichungen dieser Kate- d diese Verbindung für
lic	nt aber nach dem beanspruchten Prioritatsdatum veroment- ht worden ist CHEINIGUNG	'&" Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	atentfamilie ist
	um des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recher	Chanharichts
1	Juli 1990	Absendedatum des internationalen Recher 27. 07. 90	
Inte	rnationale Recherchenbehörde	Unterschrift des bevollmächtigten Bediens	teten
	Europäisches Patentamt	F.W. HECK	"Nort

ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.

EP 9000521 SA 35763

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am 20/07/90 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
CH-A- 504922	31-03-71	Keine	
US-A- 2549560		Keine	
GB-A- 2074076	28-10-81	Keine	

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.